# Catálogo de **Línea**







www.skil.cl



### El origen.

Skil fue fundada en 1924 en EE.UU. y adquirida por el grupo Bosch en 1996.

#### Modelo mundial de calidad Robert Bosch.

Los productos Skil fabricados en Brasil y en los demás países siguen la norma de calidad mundial Robert Bosch. La Red de Servicio Técnico del Grupo Bosch asegura la disponibilidad de las piezas, la garantía y el reparo de las herramientas eléctricas Skil.

### ¿Más desempeño y resistencia? Está resuelto.

Skil ofrece las mejores opciones en herramientas eléctricas, con mayor calidad, más desempeño y resistencia, además de estar siempre preocupada en ofrecer productos con precios justos.

#### El origen de la marca Skil.



#### Fábricas por el mundo.



Más de 30 oficinas diseminadas por el mundo

#### ÍNDICE

#### Línea Batería - Páginas 4 a 15

Atornilladores a Batería Taladros/Atornilladores de Impacto a Batería Pistola de Silicona a Batería Linterna a Batería Grapadoras a Batería Tiieras a Batería



### Línea Medición - Páginas 16 a 24

Niveladores Medidores Detectores



#### Línea Concreto - Páginas 25 a 29

Taladros de Impacto 13 mm Martillos



### Línea Metal - Páginas 30 a 39

Esmeriles Pulidoras



#### Línea Madera - Páginas 40 a 57

Sierras Caladoras Sierra Sable Sierras Circulares Lijadoras Cepillos Fresadora de Superficie Soolador Termico



#### Línea de Banco - Páginas 58 a 65

Esmeril de Banco Sierra Ingleteadora de Banco Sierra de Cinta Lijadora Combinada Taladro de Banco Sierra de Calar de Banco



#### ¿Quiere más desempeño y movilidad? Está resuelto.

### Línea Batería.

La Línea Batería Skil es perfecta para quien necesite de herramientas portátiles con calidad para realizar cualquier trabajo y en locales de difícil acceso. Eso porque, además de modernas, son prácticas, livianas y presentan alto desempeño para enfrentar todas las tareas del día a día, como agujerear, cortar y atornillar. Además, poseen mucha autonomía, pueden trabajar por horas sin necesitar de recarga. ¿Innovación, movilidad y versatilidad? Está resuelto. Línea Batería Skil.



Atornille y desatornille con eficiencia.



Una línea versátil que ofrece soluciones para los más variados trabajos.





#### RESISTENCIA, DESEMPEÑO Y PRACTICIDAD

- · Velocidad variable y reversible.
- 5 niveles de apriete para atornillar y 1 para perforar.

#### Más Ventajas

- Soft grip para disminuir la vibración y proporcionar mejor agarre.
- Mandril de apriete rápido de 13 mm y baterías 1,2 Ah.
- Cargador inteligente de 3 horas, previene supercalentamiento del cargador y de la batería.
- Área para almacenar 6 bits.
- Interruptor electrónico para accionamiento suave y control total de velocidad



#### **Datos Técnicos**

Voltaje: 9,6 V Mandril: 13 mm

Rotación: 0-550 min<sup>-1</sup> Apriete máximo: 7 Nm

Peso: 1.5 ka

Batería: 1,2 Ah NiCd Capacidad de perforación:

Madera: 18 mm

#### Incluye

1 batería, 6 bits, cargador y 1 manual de instrucciones.

## Código: 952211JA

<sup>\*</sup>Versiones con 2 baterías y maletín plástico.

#### RESISTENCIA, DESEMPEÑO Y PRACTICIDAD

- · Velocidad variable y reversible.
- 5 niveles de apriete para atornillar y 1 para perforar.

#### Más Ventajas

- Soft grip para disminuir la vibración y proporcionar mejor agarre.
- Mandril de apriete rápido de 13 mm y baterías 1,2 Ah.
- Cargador inteligente de 3 horas, previene supercalentamiento del cargador y de la batería.
- · Área para almacenar 6 bits.
- Interruptor electrónico para accionamiento suave y control total de velocidad.



#### Datos Técnicos

Voltaje: 12 V

Mandril: 13 mm Rotación: 0-550 min<sup>-1</sup>

Apriete máximo: 9 Nm Peso: 1.5 kg

Batería: 1,2 Ah NiCd

Capacidad de perforación:

Madera: 20 mm

#### Incluve

1 batería, 6 bits, cargador y 1 manual de instrucciones.

Código: 952311JA

<sup>\*</sup>Versiones con 2 baterías y maletín plástico.

#### RESISTENCIA, DESEMPEÑO Y PRACTICIDAD

- · Velocidad variable y reversible.
- 5 niveles de apriete para atornillar y 1 para perforar.

#### Más Ventajas

- Soft grip para disminuir la vibración y proporcionar mejor agarre.
- Mandril de apriete rápido de 13 mm y baterías 1,2 Ah.
- Cargador inteligente de 3 horas, previene supercalentamiento del cargador y de la batería.
- Área para almacenar 6 bits.
- Interruptor electrónico para accionamiento suave y control total de velocidad.



#### Datos Técnicos

Voltaje: 14,4 V Mandril: 13 mm

Rotación: 0-550 min-1

Apriete máximo: 11 Nm Peso: 1,6 kg

Batería: 1.2 Ah NiCd Capacidad de perforación:

Madera: 25 mm Acero: 6 mm

1 batería, 6 bits, cargador y 1 manual de instrucciones.

Código: 952411JA

<sup>\*</sup>Versiones con 2 baterías y maletín plástico.

#### COMPACTA, MÁS LIVIANA Y CON DESEMPEÑO SUPERIOR

- · Velocidad variable v reversible.
- 15 niveles de apriete para atornillar v 1 para perforar.
- Batería de iones de litio.

#### Más Ventaias

- Cargador rápido de 1 hora.
- LED indicador de dirección.
- Soft grip para disminuir la vibración y proporcionar mejor agarre.
- Iluminación en el local de trabajo.
- Indicador del nivel de la batería a través de LEDs.

#### **Datos Técnicos**

Voltaje: 14,4 V Mandril: 10 mm Rotación: 0-800 min-1

Torque máximo: 32 Nm

Peso: 1.1 kg

Batería: 1,3 Ah Li-Ion Capacidad de perforación:

Madera: 25 mm Acero: 10 mm

## Incluye

1 cargador, 1 batería, 1 bit duplo v 1 manual de instrucciones.



### Código: 952144JA

<sup>\*</sup>Versiones con 2 baterías.

### MÁS POTENCIA CON MUCHA PRECISIÓN

- 3/8" (10 mm) Electrónica y reversible.
- 15 niveles de apriete para atornillar con precisión,
  1 nivel para perforación sin impacto y
  1 nivel para perforación con impacto.
- Dos velocidades mecánicas:
  - 1ª alto apriete para atornillar
  - 2ª alta velocidad para agujerear.
- · Impacto para perforar hormigón.

#### Más Ventajas

- Parada electrónica para evitar sobre apriete de tornillos.
- Mandril de apriete rápido sin llave.
- · Empuñadura auxiliar para mejor ergonomía.
- · Limitador de profundidad.
- · Soft grip en la empuñadura principal y en la auxiliar.



#### **Datos Técnicos**

Batería: 14,4 V NiCd

Mandril: 3/8" (10 mm) Rotación: 0-350/0-1.300 min<sup>-1</sup>

Tiempo de carga: 1 hora

Peso: 2,1 kg

Apriete máximo: 22 Nm

Capacidad de perforacción:

Madera: 25 mm Acero: 10 mm Hormigón: 12 mm

#### Incluye

- 1 cargador de batería.
- 1 batería acoplada al producto,
- 1 empuñadura auxiliar,
- 1 limitador de profundidad y

1 maletín plástico.

Código: 952497JC

#### LIGEREZA Y FACILIDAD EN EL USO

- Reversible.
- Excelente desempeño para tareas del día a día.
- Pequeña, liviana v compacta para trabajos en áreas de difícil acceso.
- Batería NiCd.

#### Más Ventajas

- Mayor confort v ergonomía a través de una empuñadura con antideslizante.
- Tipo de encaie hexagonal (1/4").
- · Cargador bivolt.
- Es la herramienta ideal para el profesional que tiene que trabajar en espacios reducidos.
- Botón de reversión permite atornillar y destornillar.





**Datos Técnicos** Batería: 3 6 V

Rotación: 200 min-1 Apriete máximo: 3 Nm

Tiempo de carga: 3 a 5 horas

Peso: 0.3 ka

1 cargador de batería, 2 puntas v 1 adaptador magnético.

Código: 952000JM

#### LA 1ª PISTOLA DE SILICONA DEL MERCADO

- · Practicidad y confort para cualquier trabajo.
- Control de velocidad para mejor flujo de silicona en la aplicación.
- Parada inmediata que impide el desaprovechamiento.

#### Más Ventajas

- Tiempo de uso más largo con apenas 1 batería.
   (2ª batería inclusa)
- 6 niveles de velocidad para aplicación de la silicona.



Código: 952050JC

#### UNA LUZ PARA RESOLVER CUALQUIER PROBLEMA

- Excelente vida útil.
- Batería con 14,4 V de potencia.
- · Tiempo de carga: 3 horas.

#### Más Ventaias

- · Soft grip proporciona mayor confort en el manejo.
- Lámpara Xenón extra incluida.
- Cabeza articulada: para direccionamiento del haz de luz y mejor ergonomía.
- Uso continuado de 2 a 2,5h.



### Datos Técnicos

Voltaie: 14.4 V Batería: 1.2 Ah NiCd Lámpara: Xenón Inclinación: 0-90° Peso: 0.955 ka Capacidad luminosa: 4 000 lvx

1 cargador de batería, 1 lámpara xenón y 1 manual de instrucciones



Código: 952897JA

#### PRACTICIDAD E INNOVACIÓN EN SU TRABAJO

- Interruptor con traba de seguridad que previene accidentes operacionales.
- Control de impacto ajustable a todos los tipos de superficie.
- Puede ser utilizado con grapas de 6 a 12 mm.

#### Más Ventajas

- Luz verde que señaliza cuando la herramienta está lista para uso.
- Compartimiento para almacenaje de grapas.
- · Incluye 1.000 grapas.
- Batería de 7,2 V garantiza excelente desempeño.
- Faz lisa permite el uso próximo a paredes y en locales de difícil acceso.



#### **Datos Técnicos**

Batería: 7,2 V NiCd

Número de impactos: 30/min

Grapas: 6-12 mm Almacenaje de grapas: 70

Peso: 1,9 kg

#### Incluye

1 maletín plástico, 1 cargador y 1.000 grapas (11,4 x 8 mm).



Codigo: 952120JA

#### POTENCIA MÁXIMA PARA CORTAR

- Aplicaciones en diversos materiales (telas, pantallas para invernaderos, mosquiteros, Iona, botellas PET, etc.) con óptima performance de corte.
- Botón traba de seguridad para trabajos continuos.
- · Herramienta indicada para todos los públicos, ideal para uso profesional en telas y en el uso diario de las familias.

#### Más Ventaias

- Trabajo continuo con batería de 4,8 V.
- · Cortes rectos y en curva con excelentes resultados.
- Sistema auto clic para el cambio rápido y fácil de accesorios.
- Superficie antideslizante.
- Óptima performance y gran versatilidad.



Código: 952900JA

## Línea Medición.

Conozca la más innovadora línea de herramientas de medición a disposición en el mercado. Tecnología superior que ofrece incomparable precisión para medir y calcular áreas y volúmenes tanto en grandes distancias como en espacios mínimos. Encuentre elementos detrás de paredes, pisos y otros obstáculos con increible tecnología de detección, de manera puntual, identificando fácilmente todos los obstáculos, evitando problemas a la hora del trabajo. La línea de medición Skil posee aún diversos aparatos y accesorios que multiplican las posibilidades de aplicaciones y amplían el abanico de posibilidades del profesional para detectar, medir y nivelar. En qualquier situación de uso usted no pierde tiempo y gana exactitud con mucha agilidad, practicidad y versatilidad.



Muchos productos aptos para realizar nivelación con increíble precisión, incluso en rincones.



Varios accesorios que potencian sus trabajos de medición y nivelación.



#### MUCHA PRECISIÓN Y FACILIDAD DE USO

- Haz de láser ajustable: horizontal, vertical, rincones y hasta ángulos.
- Dos burbujas para mejor ajuste de la nivelación.
- Base de nivelación magnética con tres puntos de ajuste.

#### Más Ventajas

- Trípode universal con 3 niveles de ajuste de altura.
- · Gafas de realce para ambientes claros.
- Área antideslizante para mayor confort.



## Código: 950504AC

#### PRACTICIDAD CON MUCHA VERSATILIDAD

- · Ideal para ajustes fáciles y rápidos.
- Es capaz de trabajar en cualquier superficie, en cualquier ángulo.
- Facilidad a través de un botón de operación.

#### Más Ventajas

- · Posee 2 burbujas para uso horizontal y vertical.
- 7 accesorios para diferentes superficies.
- · Compacto y práctico.
- · Sumamente versátil.



Código: 950502AC

#### ALTA TECNOLOGÍA PARA TODOS LOS TRABAJOS

- Haz de láser ajustable: horizontal, vertical, rincones y cruzados.
- Sistema de estabilización. La línea del láser queda establecida en 5 segundos.
- Señal sonora, activada automáticamente cuando el láser esté nivelado.

#### Más Ventajas

- Nivelación automática a través de la función Auto Level.
- Practicidad: fácil botón de prende y apaga, con función de traba del láser para un transporte más seguro.
- Botón de fácil selección de la función láser (ángulo horizontal, vertical y rincones).



#### Datos Técnicos

Tipo de Láser: 650 nm Clase de Láser: 2

Precisión: aprox. 0,5 mm/m Tiempo de nivelación: 5 seg.

Alcance: 10 m Peso: 0,46 kg

#### Incluye

1 maletín plástico, 1 trípode, 3 pilas AA, 1 gafa para realce.

Código: 950515AC

#### TECNOLOGÍA Y CONTROL PARA USTED

- Presenta 6 opciones de velocidad, siempre la correcta para cada aplicación.
- Proyecciones horizontal y vertical en 360°, facilita la ejecución de diversas gamas de trabajos.
- · Sistema de giro.

#### Más Ventajas

- Ajuste del nivel ampolla a través de 2 poleas en la placa base.
- Trípode versátil, puede ser fijado en la horizontal, en la vertical y en ángulo.
- Preciso y fácil de operar.
- Incluye un resistente maletín de nylon y gafas para realce.



#### **Datos Técnicos**

Tipo de Láser: 635 nm Classe de Láser: 2

Precisión: aprox. 0,7 mm/m Alcance: 30 m

Peso: 1,3 kg

Potencia de salida: < 1 mW

#### Incluv

2 pilas D (LR20), 1 bolsa transporte, 1 gafa para realce, 1 trípode multifunciones de 1,2 m.

Código: 950560AC

#### **ALTA TECNOLOGÍA EN SUS MANOS**

- Medidor de distancias (m), áreas (m²) y volúmenes (m³).
- Visor de LCD de fácil lectura.
- Informa la temperatura ambiente en °C.

#### Más Ventajas

- · Realiza la medición en metros o en pies.
- Dos burbujas para fácil nivelación.
- Función "recall" para repetir una medición.
- Función memoria que permite almacenar las 10 últimas mediciones.



### Datos Técnicos

Tipo de Láser: 650 nm Alcance: 0,5-15 m Precisión: aprox. 0,5%

**Peso:** 0,2 kg

1 batería 9 V y 1 bolsa de cinto.

Código: 950520AC

#### TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MEDICIÓN

- Tecnología de medición láser con resultados precisos y fiables.
- Leve y compacto, posee display LCD de fácil lectura.
- Calcula largura, superficie y volumen en ambientes internos y externos.

#### Más Ventajas

- Alcanza incluso pequeñas superficies.
- Función de memoria: medidas pueden ser almacenadas, agregadas o sustraídas de una misma unidad de medida (m, m², m³ e ft).
- · Presenta resultados en metros o pies.
- Indicador de nivel da batería.
- · Rápido, preciso y compacto.



#### Datos Técnicos

Tipo de Láser: 650 nm Clase de Láser: 2

**Alcance:** 0,2-20 m **Peso:** 0,18 kg

Potencia máx. de salida:

< 1 mW

Precisión: aprox. 3 mm/m

#### Incluye

- 1 porta herramientas de cinto y
- 4 baterías AAA.

Código: 950530AC

#### MODERNO Y FÁCIL DE USAR

- Visor LCD de fácil lectura.
- Multifuncional: detecta metales ferrosos y no ferrosos, madera y electricidad en el interior de paredes, paneles, etc.
- Función Focus para detectar madera con mayor precisión.

#### Más Ventajas

- · Respuesta acústica y luminosa.
- Indicación del tiempo de vida de la batería.
- Diseño ergonómico facilita el manejo.
- · Fácil de operar.



Código: 950550AC

### Línea Concreto.

La potencia necesaria para enfrentar cualquier labor. Es eso lo que consigue usted cuando tiene en sus manos los robustos taladros y martillos electro neumáticos de la Línea Concreto Skil. Una serie de máquinas resistentes y de alto desempeño que dan cuenta del recado con mucho vigor, sea cual fuera. Todo con mucha fuerza, durabilidad superior y versatilidad. Por eso, para enfrentar todas las actividades, cuente con todo el poder de las herramientas de la Línea Concreto.



#### VELOCIDAD EN LA EJECUCIÓN DE TRABAJOS

- · Velocidad reversible.
- Motor de 550 W de alto rendimiento.

#### Más Ventajas

- Gatillo electrónico con reversión, permite el atornillado y destornillado.
- Empuñadura de diseño innovador que aumenta la seguridad y el desempeño.
- Aumento de la productividad por ser más rápida en la ejecución de los trabajos.
- Mejor desempeño: 100% montado en rodamientos.



## NUEVO

### Datos Técnicos

Potencia: 550 W Mandril: ½" (13 mm) Rotación: 3.000 min<sup>-1</sup>

Peso: 1,7 kg

Capacidad de perforación:

Acero: 10 mm Madera: 25 mm Concreto: 13 mm

#### Incluse

1 llave de mandril, 1 limitador de profundidad y 1 empuñadura auxiliar.

Código: 956455JC

#### PRACTICIDAD Y POTENCIA PARA TRABAJOS CONTINUOS

- · Velocidad reversible.
- Motor de 600 W de alto rendimiento.

#### Más Ventajas

- Alta potencia para agujeros de hasta 15 mm en rocalla.
- Mejor desempeño por ser 100% de rodamientos.
- Empuñadura de goma para mayor adherencia y confort.



Código: 956460JC

#### MAYOR POTENCIA Y ROBUSTEZ EN SUS TRABAJOS

- · 2 velocidades.
- · Motor de 600 W de alto rendimiento.

#### Más Ventajas

- · Mejor relación costo/benefício.
- Más rapidez en la ejecución de los trabajos lo que aumenta la productividad.
- Mejor desempeño por ser 100% montado en rodamientos.
- Empuñadura de goma para mayor adherencia y confort.





#### **Datos Técnicos**

Potencia: 600 W Mandril: ½" (13 mm)

Rotación: 2.500-3.000 min-1

Peso: 1,7 kg

Capacidad de perforación:

Acero: 10 mm Madera: 25 mm Concreto: 13 mm

#### neluwa

1 llave de mandril, 1 limitador de profundidad y 1 empuñadura auxiliar.

Código: 956462JC

#### ALTO DESEMPEÑO CON MUCHA SEGURIDAD

- · Electrónico y reversible.
- · Sistema de impacto electro neumático.
- Sistema SDS Plus para el cambio rápido de accesorios.

#### Más Ventajas

- Interruptor electrónico permite adaptar la velocidad al tipo de material.
- Botón selector para mayor control de la velocidad.
- Parada de percusión para perforaciones en acero, madera y trabajos livianos de cincelados.
- · Uso profesional.
- Parada de rotación, sólo impactos para cincelados





#### **Datos Técnicos**

Potencia: 650 W Mandril: SDS Plus

Capacidad de perforación: Acero: 13 mm

Madera: 35 mm Concreto: 22 mm Rotación: 0-1.100 min<sup>-1</sup> Impactos: 0-5.900 min<sup>-1</sup> Fuerza de Impacto: 1.6 J

#### Incluye

1 maletín plástico, 1 kit de 6 brocas SDS Plus en estuche flexible y 1 empuñadura auxiliar.

Código: 951759JC

# ¿Quiere más velocidad y seguridad? Está resuelto.

### Línea Metal.

Innovación para esmerilar, cortar y desbastar. Como usted puede ver, la Línea Metal Skil es muy versátil, preparada para realizar los más variados trabajos. Son modelos de alto desempeño que alían potencia y óptima ergonomía, proporcionando todo lo que necesita usted para trabajar con más velocidad y óptima seguridad. Alta rotación con excelente durabilidad.



Potencia y ergonomía para hacer cualquier trabajo con mucha practicidad.



La Amoladora Angular 9004 ofrece un robusto motor para usted enfrentar los más pesados trabajos.





#### VERSATILIDAD Y PRACTICIDAD EN DESBASTE Y CORTE

- Disco de 4 ½" (115 mm).
- · Potente y robusto motor de 600 W.
- Mayor desempeño en corte y desbastes en general.

#### Más Ventajas

- Botón traba para fácil y rápido cambio del disco.
- Liviana y compacta, garantiza un mayor confort al operador.
- Ideal para restauraciones, lijado y limpieza de chapas.
- Empuñadura auxiliar (derecha e izquierda).
- Interruptor resistente al polvo.
- 100% montada en rodamientos.



Código: 959002JC

llave para cambio de disco, 1 conjunto de rebordes y 1 empuñadura auxiliar.

#### VERSATILIDAD Y PRACTICIDAD EN DESBASTE Y CORTE

- Disco de 4 ½" (115 mm).
- · Potente y robusto motor de 700 W.
- Mayor desempeño en corte y desbastes en general.

#### Más Ventajas

- Botón traba para fácil y rápido cambio del disco.
- Liviana y compacta, garantiza un mayor confort al operador.
- Ideal para restauraciones, lijado y limpieza de chapas.
- Empuñadura auxiliar (derecha, izquierda y arriba).
- Cuerpo de goma para facilitar el trabajo y proporcionar mayor confort.
- · Interruptor resistente al polvo.



Código: 959004JC

empuñadura auxiliar.

### MÁS POTENCIA, MÁS ROBUSTEZ, MÁS RESULTADO

- · Motor potente.
- Velocidad de hasta 11.500 RPM.
- · Cable de 3 m.

#### Más Ventajas

- Empuñadura auxiliar puede ser montada de los dos lados de la carcasa del motor.
- Diseño confortable y ergonómico.
- Fácil sistema de cambio de discos auto clic.
- Robusta carcasa de protección al engrenaje hecha en metal.
- 100% montada en rodamientos.
- Dos posiciones de accionamiento del interruptor.
- Empuñadura de goma, mayor confort durante el trabajo.



Código: 959345JC

#### EL DESEMPEÑO QUE USTED NECESITA

- Disco de 7" (180 mm).
- Potente y robusto motor de 1.800 W y 2.000 W.
- Mejor performance para trabajos que exigen gran resistencia.

#### Más Ventajas

- · Ajuste de posición para capa de protección.
- Botón traba para fácil y rápido cambio del disco.
- Empuñadura auxiliar puede ser utilizada en tres posiciones.
- Empuñadura con superficie antideslizante.
- 100% montada en rodamientos.
- Empuñadura con soft grip, mayor confort durante el trabajo.



#### **Datos Técnicos**

Potencia: 1.800 W (127 V)

2.000 W (220 V)

Rotación: 8.200 min<sup>-1</sup> Disco: 7" (180 mm) Peso: 5,9 kg

#### Incluye

- 1 kit llave y tornillo para capa,
- 1 llave de cambio de disco,
- 1 empuñadura auxiliar, 1 disco diamantado y 1 manual de

instrucciones

### Código: 959780JC

<sup>\*</sup>Versiones con maletín plástico v disco.

#### MÁS POTENCIA Y AGILIDAD EN TODOS LOS TRABAJOS

- Disco de 9" (230 mm).
- Potente y robusto motor de 1.800 W y 2.000 W.
- Mejor performance para trabajos que exigen gran resistencia.

#### Más Ventajas

- Varios ajustes de posición para capa de protección.
- Botón traba para fácil y rápido cambio del disco.
- Empuñadura auxiliar puede ser utilizada en tres posiciones.
- Empuñadura con superficie antideslizante.
- 100% montada en rodamientos.
- Empuñadura con soft grip, mayor confort durante el trabajo.

# NUEVA También disponible en la versión con maletin plástico

#### **Datos Técnicos**

Potencia: 1.800 W (127 V) 2.000 W (220 V) Rotación: 6.000 min<sup>-1</sup>

**Disco:** 9" (230 mm) **Peso:** 5,9 kg

#### Incluye

 capa de protección, 2 llaves de clavija, 1 arandela de apoyo,
 tuerca redonda, 1 empuñadura

auxiliar

# Código: 959980JC

<sup>\*</sup>Versiones con maletín plástico v disco.

#### **ERGONOMÍA. DISEÑO Y LIGEREZA**

- Potente motor de 470 W.
- Excelente performance y durabilidad.
- Nuevo diseño más moderno y ergonómico para mayor confort.

#### Más Ventajas

- · Borla de piel 5".
- Liviana y fácil de operar.
- · Ideal para pulimentos en automóviles, refrigeradores, espejos y muebles en general.
- Capa metálica: mayor protección contra impactos.
- 100% montada en rodamientos.



### **Datos Técnicos**

Potencia: 470 W

Rotación: 2.800 min-1 Disco: 5" (130 mm)

Peso: 1.9 kg (com os acessórios)

1disco de goma, 1 borla de piel y

1empuñadura auxiliar.

Código: 959050JC

# AGILIDAD Y VELOCIDAD CON MUCHA PRACTICIDAD

- 1.300 W Borla de piel de 7" (178 mm).
- Velocidad variable para mejor control de operación y reglaje del acabado.
- Superficie de goma antideslizante proporciona más confort para usos continuos.

#### Más Ventajas

- Clavija traba para facilitar cambio del disco.
- Design moderno y ergonómico.
- · Baja vibración.
- 100% montada en rodamientos.
- Empuñadura tipo "D" para mayor confort.



Código: 959070JD



¿Quiere más desempeño y precisión? Está resuelto.

# Línea Madera.

Todo lo que usted necesita para realizar los mejores trabajos en madera está aqui. Sea para cortar, aplanar, lijar o realizar cualquier otra actividad, los productos Skil ofrecen tecnología que eleva el nível de calidad del trabajo, sin perjuicio del tiempo de ejecución. Desempeño con fácil manejo, que proporciona mayor velocidad y el control necesario para realizar las más difíciles terminaciones, con alto nivel de precisión – gracias a herramientas con estabilizadores, avanzados sistemas para aspiración de polvo y control electrónico de velocidad. Además, ofrecen mucha practicidad: usted gana tiempo, incluso con el cambio rápido y fácil de todos los accesorios.



El Cepillo 1555 posee pie de apoyo que no permite que las láminas entren en contacto con las superficies trabajadas, o sea, evita que estas sean dañadas.



Con 750 W de potencia, velocidad variable y sistema pendular, la Sierra Caladora 4750 ofrece dinamismo y mucha precisión.





#### PRACTICIDAD E INNOVACIÓN EN SU TRABAJO

- Potente motor de 380 W.
- Placa base regulable.
- Cortes angulares de 0º a 45º (ambos lados).

#### Más Ventajas

- Botón traba de velocidad para trabajos continuos.
- Diseño moderno que proporciona confort y agilidad al operador.
- Adaptador para aspiración de polvo, permitiendo trabajos más limpios.
- Polea guía: para cortes más precisos.



Código: 954003JC

#### MÁS VELOCIDAD CON TODO EL CONTROL

- 400 W Velocidad variable.
- Base regulable.
- Cortes angulares de 0º a 45º (ambos lados).

#### Más Ventajas

- · Adaptador para aspiración de polvo.
- Diseño moderno y ergonómico.
- Polea guía: minimiza el desvío de la lámina manteniendo la suavidad en los cortes.
- Botón traba de velocidad para trabajos continuos.
- Soft grip proporciona firmeza y confort durante el trabajo.

# OBS.: encaje T.



Potencia: 400 W Peso: 1,7 kg

Curso sin carga: 500-3.000 min<sup>-1</sup>

Capacidad de corte: Acero: 4 mm Madera: 65 mm Aluminio: 10 mm

Incluye

2 llaves de apriete.



#### PRECISIÓN Y AGILIDAD PARA TODO TIPO DE CORTE

- Motor de 750 W de potencia.
- 6 velocidades variables.
- Inclinación de 0° a 45°.

#### Más Ventajas

- Placa base de aluminio.
- Haz de láser para guiar el corte.
- Base plástica para evitar daños en el material ya acabado.
- Empuñadura en soft grip para un cómodo manejo.
- Práctico sistema de encaje de las láminas con sistema auto clic.
- Función pendular con 3 etapas.
- Doble protección al usuario: capa plástica y perno metálico.
- Encaje T.



#### **Datos Técnicos**

Potencia: 750 W

Curso sin carga: 0-3.100 min<sup>-1</sup>

Peso: 2,3 kg Capacidad de corte:

Madera: 80 mm Metal: 10 mm Aluminio: 8 mm

#### Incluye

lámina de Sierra Caladora,
 adaptador para aspiración de
 polvo, 1 guía paralela, 1 protector
 plástico de la placa base.

1 llave allen.

Código: 954750JC





#### POTENCIA CON ALTA PERFORMANCE

- Motor de 1.050 W de potencia.
- · Control electrónico de velocidad.
- Velocidad hasta 2.700 min<sup>-1</sup>

#### Más Ventajas

- · Larga vida útil.
- Empuñadura con goma para disminuir la vibración y dar mayor firmeza al agarrar.
- Sistema clic que facilita el cambio de láminas.
- Indicador enciende/apaga que muestra cuando la herramienta está lista para usar.
- · Compartimiento para almacenar láminas.



Código: 954900JC

#### MÁS COMODIDAD CON ALTO DESEMPEÑO

- Disco de 7 1/4" (184 mm).
- Potente y robusto motor de 1.300 W.
- Base inclinable de 0° a 45°.

#### Más Ventajas

- Ajuste de la profundidad de corte de 62 mm.
- Botón traba de seguridad impide el accionamiento involuntario de la máquina.
- Salida lateral de aserrín.
- Empuñadura auxiliar para mejor comodidad del usuário.

# SKILSAW. SKILSAW

También disponible en la versión con maletín plástico

#### Datos Técnicos

Potencia: 1.300 W Rotación: 5.000 min<sup>-1</sup> Disco: 7 ¼" (184 mm)

Peso: 4,3 kg

Tipo de disco: 24 dentes

Máxima profundidad de corte:

90° - 62 mm 45° - 49 mm

#### Incluye

1 disco de sierra de 24 dientes,

1 llave de ajuste y 1 maletín

plástico.

# Código: 955300JC

<sup>\*</sup>Versiones con maletín plástico.

#### ALTA PERFORMANCE PARA TODOS LOS TIPOS DE CORTE

- Motor de 1.400 W de potencia.
- · Empuñadura texturizada y antideslizante.
- Base inclinable de 0° a 45°.

#### Más Ventajas

- Empuñadura auxiliar acoplada al cuerpo de la máquina.
- Sistema de expulsión de polvo orientado.
- Guía de corte posicionada en dos puntos para mejor visualización del corte.
- Botón traba de seguridad impide accionamiento involuntario de la máquina.
- Nuevo diseño ergonómico.
- Empuñadura auxiliar para mayor comodidad del usuario.

# NUEVA

#### Datos Técnicos

Potencia: 1.400 W

Rotación: 5.700 min<sup>-1</sup> Disco: 7 1/4" (184 mm)

**Eje:** 5/8"

Peso: 4,3 kg
Máxima profundidad de corte:

90° - 62 mm 45° - 49 mm

#### Incluye

1 llave fija, 1 disco de sierra, 1 guía paralela, y 1 manual de instrucciones.



También disponible en la versión con maletín plástico

## Código: 955401JC

<sup>\*</sup>Versiones con maletín plástico.

#### ALTA PERFORMANCE PARA TODOS LOS TIPOS DE CORTE

- · Motor de 1.600 W de potencia.
- Soft grip en las empuñaduras principal y auxiliar.
- · Guía láser integrada.
- Base inclinable de 0° a 45°.

#### Más Ventajas

- Empuñadura auxiliar acoplada al cuerpo de la máquina.
- Sistema de expulsión de polvo orientado.
- Guía de corte posicionada en dos puntos para mejor visualización del corte.
- Botón traba de seguridad impide accionamiento involuntario de la máquina.



#### Datos Técnicos

Potencia: 1.600 W Rotación: 5.200 min<sup>-1</sup> Disco: 7 ¼" (184 mm)

**Eje:** 5/8" **Peso:** 5,1 kg

Máxima profundidad de corte:

90° - 60,5 mm

#### Incluve

1 llave fija, 1 disco de sierra, 1 guía paralela y 1 manual de

instrucciones.



disponible en la versión con maletín plástico

Código: 955601JC

<sup>\*</sup>Versiones con maletín plástico.

#### ALTA PERFORMANCE PARA TODOS LOS TIPOS DE CORTE

- Motor de 1.800 W de potencia.
- · Soft grip en las empuñaduras principal y auxiliar.
- · Guía láser integrada.
- LED luminoso.
- Base inclinable de 0° a 45°.

#### Más Ventajas

- Empuñadura auxiliar acoplada al cuerpo de la máquina.
- Sistema de expulsión de polvo orientado.
- Guía de corte posicionada en dos puntos para mejor visualización del corte.
- Botón traba de seguridad impide accionamiento involuntario de la máquina.

# NUEVA

#### Datos Técnicos

Potencia: 1.800 W Rotación: 5.000 min<sup>-1</sup>

Disco: 7 1/4" (184 mm)

Eje: 5/8"
Peso: 5.2 kg

Máxima profundidad de corte:

90° - 60,5 mm 45° - 45 mm

#### Incluye

1 llave fija, 1 disco de sierra, 1 guía paralela y 1 manual de

instrucciones.



También disponible en la versión con maletín plástico

Código: 955801JC

<sup>\*</sup>Versiones con maletín plástico.

#### MÁS PRACTICIDAD Y RENDIMIENTO

- Lija de 1/3.
- Potente motor de 145 W con bajo nivel de vibración.
- Mayor área de lijado.

#### Más Ventajas

- Sistema de presillas para fijación de la hoja de lija.
- Empuñadura auxiliar ergonómica para mayor comodidad.
- · Movimientos oscilantes para un mejor lijado.
- Adaptador para aspiración de polvo a través de la base permite realizar trabajos más limpios.
- Diseño moderno y compacto, que proporciona comodidad y agilidad al operador.



Código: 957003JC

#### MAYOR POTENCIA, DURABILIDAD Y VIDA ÚTIL

- · Ahora con motor 30% más potente: 200 W.
- Base de lija blanca. Mayor resistencia.
- · Interruptor sellado internamente.

#### Más Ventajas

- Diseño compacto y ergonómico.
- Sistema de grapas para facilitar el cambio de la lija.
- Lija de 114x140 mm (1/4).



Datos Técnicos Potencia: 200 W

**OPM:** 14.000 min<sup>-1</sup> **Tamaño de la lija:** 114 x 140 mm

Peso: 1,3 kg

1 lija.

Código: 957232JA

#### MAYOR RENDIMIENTO CON MENOR ESFUERZO

- · Motor con 240 W de potencia.
- Sistema de control de presión con LED:
   la luz indica si usted está usando la presión adecuada para un mejor rendimiento.
- Sistema colector de polvo.

#### Más Ventajas

- Fijación de las lijas por grapa o velcro.
- Manejo confortable con diseño ergonómico y soft grip.



**Datos Técnicos** 

Potencia: 240 W OPM: 26.000 min<sup>-1</sup>

Tamaño de la lija: 93 x 185 mm

Peso: 2,3 kg

Incluv

1 colector de polvo y 3 lijas.

Código: 957366JA

#### MÁS FACILIDAD Y PRECISIÓN

- · Potente motor de 550 W.
- Botón traba de seguridad en ambos lados.
- Pie de apoyo para no dañar las láminas de corte ni el material que será trabajado.
- Ancho del corte de 82 mm.

#### Más Ventajas

- · Ajuste de profundidad fácil y preciso.
- · Bajos niveles de ruido y vibración.
- Empuñadura adicional ajustable para un mejor control.



#### Datos Técnicos

Potencia: 550 W

Peso: 3 kg

Rotación: 16.000 min<sup>-1</sup> Ancho de corte: 82 mm

Profundidad de rebaje: 0-8 mm

Profundidad de cepillado: 0-1,5 mm

#### Incluve

2 láminas reversibles y 1 llave para cambio de láminas.

Código: 951555JA

#### MÁS VELOCIDAD EN TODOS LOS TRABAJOS

- Potente motor de 900 W.
- Velocidad variable para una remoción controlada de materiales en diferentes superficies.
- Estabilizador "equalizer" para ajustar las superficies con precisión.

#### Más Ventajas

- Interruptor electrónico con ajuste de velocidad.
- · Ajuste para uso estacionario.



#### **Datos Técnicos**

Potencia: 900 W

Peso: 3,6 kg

Dimensiones de la cinta de lija: 76 x 533 mm

Superficie de trabajo: 76 x 130 mm

Velocidad de la cinta s/ carga: 180-330 m/min

#### Incluve

1 maletín plástico, 3 lijas, 1 saco colector de polvo, 2 grapas, 1 adaptador para colector de pó.

# Código: 957640JA

# ALTA CAPACIDAD DE CORTE CON EXCELENTE PRECISIÓN

- · Potente motor.
- Velocidad de hasta 28.000 RPM.
- Velocidad variable.

#### Más Ventajas

- Base móvil con capacidad de corte de hasta 55 mm.
- Botón traba que evita accionamiento involuntario.
- Botón traba del eje para facilitar el cambio de fresas.



#### **Datos Técnicos**

Potencia: 1.000 W (127 V)-1.100 W (220V) Rotación s/ carga: 10.000-28.000 min<sup>-1</sup>

Peso: 3,2 kg

#### Incluve

Maletín plástico con 6 fresas, 3 pinzas (6 mm, 8 mm e 1/4"), adaptador para aspiración de polvo, guía paralela, guía circular, guía para copiar, llave para recambio.



Código: 951830JC

#### PERFORMANCE SUPERIOR CON MUCHA POTENCIA

- 3 niveles de temperatura.
- Motor potente y robusto.
- Control constante de temperatura, lo que previene el recalentamiento.

#### Más Ventajas

- Anillo de goma para guardar la herramienta.
- Entradas de aire laterales con rejilla de protección.
- Anillo removible para lugares de difícil acceso.
- Base plana para uso estacionario.
- Empuñadura ergonómica para mayor comodidad durante el uso.



Código: 958003JC



¿Quiere más seguridad y una línea completa? Está resuelto.

# Línea de Banco.

Skil presenta su línea de Herramientas de Banco. Las soluciones ideales para facilitar la vida de quien busca herramientas con alto desempeño, performance y precisión para los más diversos tipos de trabajo en madera, aluminio y plástico. Por eso, ¿ha pensado en una herramienta fuerte y robusta para cada tipo de necesidad? Está resuelto. La Línea de Banco Skil es la opción correcta.



La Sierra de Cinta 3385 cuenta con luz articulada, mayor iluminación y foco en el trabajo.



El Taladro de Banco 3320 tiene láser X2, desarrollado para mayor precisión de perforación durante el trabajo.





#### LARGA VIDA ÚTIL PARA SU TRABAJO

- · Motor con potencia de 370 W.
- Velocidad de hasta 3.400 RPM.
- Tamaño del disco de 6".

#### Más Ventajas

- Largas horas de trabajo continuo.
- Protección contra chispas.
- Testeado y aprobado por normas internacionales de seguridad.
- Agujeros para salida de la suciedad.
- 100% montado en rodamientos.



#### **Datos Técnicos**

Potencia: 370 W

Velocidad: 3.400 RPM Peso: 8 kg

Tamaño del disco: 152 mm (6")

#### Incluse

Capa de protección de los discos, protección contra chispas, base de apoyo para trabajo, 2 discos de desbaste.

Código: 953000JC

#### LA SIERRA DESARROLLADA PARA CORTAR ALUMINIO Y MADERA CON PERFECCIÓN

- Potente y robusto motor de 1.800 W preparado.
- 100% montado en rodamientos.
- Más de 14.000 cortes en aluminio sin paradas.

#### Más Ventajas

- Disco de 40 dientes para madera.
- · Láser para precisión en el trabajo.
- Traba de eje para cambio de disco.
- Empuñadura de goma.
- Estrutura del producto toda en metal y aluminio, ofreciendo robustez.
- Mesa extensora para garantizar el correcto posicionamiento de la pieza de corte.



Código: 953310JC

#### RESULTADOS RÁPIDOS Y PERFECTOS

- Robusto motor preparado para diversos formatos de cortes en madera.
- 100% montada en rodamientos.
- · 2 ajustes de velocidad.

#### Más Ventajas

- Acompaña lámina de 1.511 mm de largura.
- Láser para precisión en el trabajo.
- Luz de trabajo para facilitar la visión de corte.
- · Mesa de trabajo en aluminio con ajuste de ángulo de hasta 45°.
- · Estructura del producto en hierro fundido.
- Regla de trabajo para ajuste de cortes en diversos ángulos.



#### **Datos Técnicos**

Potencia: 250/270 W (220 V-60 Hz) Velocidad: 1.360/1.650 RPM Capacidad: 228.6 mm (9")

Inclinación: 0-45°

Tamaño de la mesa: 300 x 300 mm Capacidad de corte: 89 mm Espesura de la lámina: 1/4"

# Peso: 17.8 kg

1 lámina, 1 regla de trabajo y

1 guía para cortes.

Código: 953385JC

#### PRACTICIDAD 2 EN 1 PARA USTED

- Potente y robusto motor de 400 W.
- 100% montada en rodamientos.
- Dos lijas de trabajo, cinta y disco de lijar, ofreciendo versatilidad.

#### Más Ventajas

- Estructura toda construida en hierro y aluminio.
- Mesa de trabajo en aluminio con inclinación de 45°.
- Regla de medición, permitiendo ajustar las piezas de trabajo en diversos ángulos de trabajo.



#### **Datos Técnicos**

Potencia: 400 W

Velocidad del disco: 3.450 RPM Velocidad de la cinta: 2.150 RPM Dimensión del disco: 152,4 mm (6")

Dimensión de la cinta: 101,6 x 914 mm (4" x 36")

Inclinación de la mesa: 0-45° Inclinación de la cinta: 0-90°

Peso: 17 kg

#### Incluve

1 disco de lijar, 1 cinta de lijar, 1 llave de ajuste y 1 regla de trabajo.

Código: 953375JC

#### 5 VELOCIDADES: DESEMPEÑO ÚNICO

- Potente y robusto motor de 350 W preparado.
- 100% montada en rodamientos.
- 5 velocidades de trabajo para varios tipos de perforación.

#### Más Ventajas

- Mandril de 13 mm.
- Láser para precisión en el trabajo.
- Mesa de trabajo y estructura toda en hierro y metal.
- Ajuste de profundidad de ángulo de la mesa de trabajo.



#### **Datos Técnicos**

Potencia: 350 W

Velocidad: 570-3.050 RPM Niveles de velocidad: 5 Mandril: 13 mm (1/2")

Capacidad:

1,5 mm, 13 mm (1/16", 1/2")

Inclinación: 0-45° Peso: 25 kg

Incluve

1 llave de mandril.



Código: 953320JC

#### PRECISIÓN EN ALTA PARA DIVERSOS TIPOS DE TRABAJO

- · Velocidad variable para diferentes tipos de corte.
- 100% montada en rodamientos.
- · Estructura toda construida en metal y aluminio.

#### Más Ventajas

- · Visibilidad perfecta con la luz de trabajo articulada.
- Mesa articulada con ajuste de inclinación de 0° a 45°.
- Sistema soplador de aire integrado al producto para limpieza durante el trabajo.



#### Datos Técnicos

Voltaje: 127/220 V Potencia: 120 W

Velocidad: 500-1.700 RPM

Largura de la lámina: 127 mm (5")

Máx. espesor de corte: 63.5 mm (2 1/2")

Cap. de apertura de corte: 406,4 mm (16") Profundidad de corte: 22,23 mm (7/8")

Inclinación: 0-45°

Medida de la mesa: 301,06 mm (11 7/8") x 346,08 mm (13 5/8")

Peso: 12 kg

2 láminas y 2 llaves de ajuste.

Código: 953335JC

# **Anotaciones**